Page 1 of 2 Searching PAJ

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-116760

(43) Date of publication of application: 06.05.1998

(51)Int.CI.

H01L 21/027

G03F 7/20

H01L 21/68

(21)Application number: 08-267023 (71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

08.10.1996

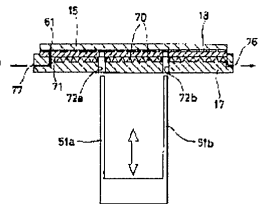
(72)Inventor: EBIHARA AKIMITSU

# (54) ALIGNER AND SUBSTRATE HOLDING DEVICE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an aligner in which the substrate holding face of a substrate holder can be cleaned easily. SOLUTION: An adaptor 18, for holding substrate, whose thickness and shape are nearly identical to those of a photosensitive substrate 15 and in which a substrate holding face is formed on the surface is prepared as a separate member. The adaptor 18 is vacuum-sucked into a base stage 17 at a substrate stage, and the photosensitive substrate 15 is vacuum-sucked and held on it. The adaptor 18 is removed from the base stage 17 so as to be conveyed inside an aligner by a

substrate conveyance system, and it is conveyed



into, and housed in, a cleaning part or a substrate housing box inside the aligner. An adaptor, for holding substrate, which is cleaned in the cleaning part and from which a foreign body is removed or the adaptor 18, which is cleaned so as to be returned to the substrate holding box is returned again onto the base stage 17 by the substrate conveyance system.

AND TO SERVICE AND THE PROPERTY OF THE PROPERT

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出辦公開發号

# 特開平10-116760

(43)公開日 平成10年(1998) 5月6日

(51) Int.CL*		織別配号	P 1			
HOIL	21/027		HOIL	21/30	503C	
G 0 3 F	7/20	5 2 1	G 0 3 F	7/20	<b>5 2</b> 1	
H01L	21/68		H01L	21/68	N	

### 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 10 円)

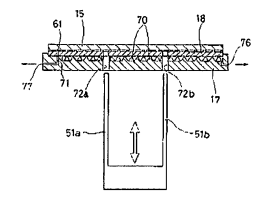
(21)出顧番号	<b>特賴平8-267023</b>	(71) 出顧人	000004112 株式会社ニコン			
(22)出廣日	平成8年(1996)10月8日	(72) 発明者	東京都千代田区丸の内3丁目2巻3号 諸 転尿 明光 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株			
		(74)代望人	式会社にコン内 弁理士 平木 祐朝 (外1名)			

#### (54) 【発明の名称】 郵光装置及び基板保持装置

## (57)【要約】

【課題】 基板ホルダーの基板保持面の清掃を容易に行 うととのできる露光装置を提供する。

【解決手段】 感光基板15と同程度の厚みと形状を有 し、表面に基板保持面を形成した基板保持用アダプター 18を別部材として用意する。基板ステージのベースス テージ17上に基板保持用アダプター18を真空吸着 し、その上に感光基板15を真空吸着保持する。基板保 **毎用アダプター18は基板搬送系によってベースステー** ジ17から取り外して露光装置内を接送し、露光装置内 の洗浄部もしくは基板収納ボックス内に銀送収納する。 洗浄部で洗浄されて異物が除去された基板保持用アダブ ター、又は洗浄ののち基板収納ポックスに戻された基板 保持用アダプター18は、再び基板扱送系によってベー スステージ17上に戻される。



**特闘平10-116760** 

(2)

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マスクに形成されたバターンを感光基板上に投影する投影光学系と、前記感光草板を戴置する基板ステージとを含む露光装置において、

前記墓板ステージは、前記感光基板を保持する着脳自在 な墓板保持用アダプターと、前記基板保持用アダプター を固定する保持部とを備えたことを特徴とする離光装 置。

【語求項2】 前記保持部は、多数の微小突起と排気手段に返通する開口とを備え、前記多数の微小突起上に前記感光基板を截渡した状態で前記開口から前記保持部と前記感光基板の間の空間を排気することにより前記感光基板を真空吸着して保持することを特徴とする語求項1記載の露光装置。

【請求項3】 前記保持部は、多孔質部材と、該多孔質部材と排気手段とを連通する旅路とを育し、前記多孔質部材上に前記感光基板を載慮した状態で前記多孔質部材内を排気することにより前記感光基板を真空吸着して保持することを特徴とする語求項1記載の露光装置。

【請求項4】 前記基板保持用アダプターは、前記感光 20 基板の形状に応じたものが複数種類用意されていること を特徴とする請求項1、2 又は3 記載の套光装置。

【請求項5】 前記保持部は復数の領域に分割されており、排気する領域を前記基板保持用アダプターの形状に応じて選択可能であることを特徴とする請求項2.3又は4記載の露光装置。

【請求項6】 前記感光量板と前記量板保持用アダプターとを別々に上下動する上下動機構を備えることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項記載の露光装置。

【請求項7】 基板を保持する着脱自在な基板保持用アダプターと、前記基板保持用アダプターを固定する保持 部とを備えることを特徴とする基板保持装置。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の届する技術分野】本発明は、半導体装置や液晶 表示装置の製造工程においてマスクに形成されたパター ンを感光基板に露光するのに用いられる露光装置及び基 板保持装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】半導体素子や液晶衰示素子等の製造工程 40 においては、ステッパー等の露光装置を用いてフォトマスク又はレチクル(以下、マスクという)に形成されたパターンを半導体ウエハ又はガラスプレート等の感光基板上に投影選先することが行われる。

【0003】感光基板は、投影光学系の光譜に垂直な平面内を2次元的に移動する量板ステージ上に真空吸着保 待される。基板ステージの樹盤平面図である図14

(a) 及びその断面図である図14(b) を用いて、従 が進んでおり、それによって大型の素子の製造を可能 来の蟇板ステージの構造及び基板ステージ上への感光基 したり、1回の露光で複数の素子のバターン露光を行 板の受け渡しの方法を説明する。リニアガイド101に 50 て装置のスループットの向上を図ることが行われてい

沿って矢印E方向に直線移動するスライダー102には、2本のフォーク部103a,103bが設けられ、水平面内で一次元的に感光幕板Wを搬送する。フォーク部103a,103bの上面には感光幕板を戴置して固定する吸着孔104a,104bが形成されている。2次元的に移動する基板ステージSTは予め図14(a)に示したローディング位置に位置決めされる。フォーク部103a,103b上の感光基板Wは、基板ステージSTの上に設けられた基板ホルダーWHの真上の位置ま16で選ばれる。

【0004】基板ホルダー図目の載園面105には細い 漢106が環状に複数本形成され、この細い漢106は 感光基板図の裏面を吸着するために真空源によって減圧 される。さらに、基板ホルダー図目の載置面105の中 央部には、センターアップ部107が上下動可能に設け られている。フォーク部103a、103bが所定の位置に来ると、図14(b)に示すようにセンターアップ 部107が載園面105、及びフォーク部103a、1 03bよりも上方に移動し、感光基板図を受け取る。

5 【0005】この状態でセンターアップ部107は感光 基板Wの裏面を真空吸着し、フォーク部103a、10 3bは再び図14(a)の位置まで戻る。そして、最後 にセンターアップ部107を戴置面105よりも下方に 移動させ、感光基板Wを基板ホルダーW目の戴置面10 5に受け渡し、溝106を減圧して感光基板Wを真空吸 着保持する。これによって、感光基板Wは載置面105 の平面度にならって平坦化場正される。また、截置面1 05上の感光量板Wを取り出すときは、全く逆のシーケンスが行われる。

6 【0006】 華板ステージS Tは関性の高いボディ構造 のなかに設置され、ボディ構造には翼光前に悪光華板型 を位置決めするためのアライメントセンザーや、悪光基 板の表面を投影光学系の結像面に合わせるための息点検 出センサーが華板ステージ上部に面して取り付けられて いる。また、翼光装置の内部には、マスク収納ボックス や華板収納ボックスが配置され、マスク銀送系、華板銀 送系等も配置されている。装置全体はチャンバーの中に 設置されて、温度を厳密に制御されている。

#### [0007]

5 【発明が解決しようとする課題】近年、半導体素子等の高泉債化に伴って感光基板上の露光領域(ショット領域)に露光されるパターンの微細化が進み、露光裁置は解像度を上げるために開口数の大きな投影光学系を使用するようになっている。開口数の大きな投影光学系では焦点深度が減くなるため、翠光領域を正確に投影光学系の原点位置(原点深度内)に位置づけることが望まれている。また、一方では露光装置による翠光領域の大面積が進んでおり、それによって大型の素子の製造を可能にしたり、1回の翠光で複数の素子のパターン露光を行って装置のスループットの向上を図るととが行われている。

(3)

る。そのため、大型化する露光領域全体をより正確に投 影光学系の焦点位置に位置づけることが望まれている。 【0008】とのように、感光基板の露光領域を殺影器 光装置の焦点位置に確実に位置づけるためには感光基板 表面の平坦性を確保することが必要である。感光重板の 衰面が曲面を描いていれば、露光領域の全体を投影光学 系の魚点面内に位置づけることが困難だからである。

【0009】ととろで、露光装置の運転を続ける間に、 基板ホルダーの垂板保持面にゴミ等の異物が付着するこ とがある。基板ホルダーの基板保持面に異物が付着する 10 る。 と、その上に感光基板を載置して真空吸着したとき、異 物のために感光量板が変形してフォーカスずれを生じて しまう。異物の侵入を完全に防ぐことは現状では困難で あるため、基板ホルダーの基板保持面を定期的に清掃す る必要がある。現在、この清掃は大手によって行われて いる。しかし、墓板ホルダーは露光装置の中央部に位置 し、前述のように基板ステージの周囲には趋々のユニッ 上が配置されていてスペースがないため手が届きにく く、完全に清掃することが困難であった。また、完全に 清掃するために垂板ホルダーを取り外そうとすると、周 20 とするのが好ましい。 聞のユニットを取り外したりする等の大がかりな作業が 必要となり、その間、該置の運転を停止しなければなら ないため露光装置のスループットが低下してしまうとい **う問題があった。本発明はこのような従来技術の問題点** に鑑みてなされたもので、基板ホルダーの基板保持面の **清掃を容易に行うことのできる露光装置を提供すること** を目的とする。

# [0010]

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため に本発明では、感光基板と同程度の厚みと形状を有し、 表面に基板保持面を形成した基板保持用アダプターを別 部材として用意する。そして、基板ステージ上に基板保 **特用アダプターを保持して真空吸着し、基板保持用アダ** プターの上に感光基板を載置して真空吸着保持するよう にする。基板保持用アダプターは感光量板と同様の形状 を省し感光基板と同様に取り扱うことができるので、露 光装置に値わっている基板級送系によって基板ステージ から取り外して露光装置内を自動鐵送することができ る。墓板鍛送系は、基板保持用アダプターを露光装置内 収納する。洗浄部で洗浄されて異物が除去された基板保 **毎用アダプター。又は基板収納ボックスごと装置外部に** 取り出されて洗浄された墓板保持用アダプターは、再び 基板搬送系によって自動的に基板ステージ上に戻され る。

【①①11】すなわち、本発明は、マスクに形成された パターンを感光量板上に投影する投影光学系と、感光基 板を載置する重板ステージとを含む露光装置において、 基板ステージは、感光基板を保持する着脱自在な基板保 **詩部とを備えていることを特徴とする。基板ステージの** 保持部は、多数の微小突起と排気手段に連通する開口と を備え、多数の微小突起上に感光基板を載置した状態で 関目から保持部と感光基板の間の空間を排気することに より感光基板を真空吸着して保持するタイプのもの、あ るいは多孔質部付と、その多孔質部付と排気手段とを連 通する流路とを有し、多孔質部材上に感光基板を載置し た状態で多孔質部材内を排気することにより感光幕板を 真空吸着して保持するタイプのものとすることができ

【0012】感光基板には、例えば円形のウエハや矩形 のガラスプレート等、種類によって外形が異なるものが あり、また寸法も種々のものがある。露光装置の事板ス テージは、これら形状の異なる感光量板を保持する必要 があるため、皇板保持用アダプターも感光基板の形状に 応じたものを複数種類用意しておき、露光する感光基板 の形状に合わせたものを使用するのがよい。また、基板 ステージの保持部を複数の領域に分割しておき、排気す る領域を基板保持用アダプターの形状に応じて選択可能

【0013】感光基板と量板保持用アダプターとは、上 下動機構により基板ステージ上で別々に上下動させるこ とができる。感光基板は、この上下動機模を用いること により、基板ステージ上の保持部に固定された基板保持 用アダプター上にロードしたり、アンロードしたりする ことができる。同様に、基板保持用アダプターは、この 上下動機構により、基板ステージの保持部にロードした り、アンロードしたりすることができる。また、本発明 による基板保持装置は、墓板を保持する着脱自在な基板 30 保持用アダプターと、基板保持用アダプターを固定する 保持部とを備えることを特徴とする。この基板保持装置 は、前記露光装置に装着して用いられる。

【0014】本発明によると、基板保持用アダプターが 感光量板と同じような形状をしているので、清掃時に基 板保持用アダプターの真空吸着保持を解除し、感光基板 を搬送する基板搬送系をそのまま利用して基板保持用ア ダブターを基板収納ボックスに回収できる。そのまま基 板洗浄装置にかけ、清掃後、元の位置に戻せば、昼板鉄 送系が自動的に墓板保持用アダプターを基板ステージ上 に設けられた洗浄部もしくは基板収納ボックス内に鍛送 40 に接送してくれる。あるいは、基板ステージから取り外 した皇板保持用アダプターを露光装置内に設けられた洗 **斧部に銀送し、洗浄した後、再び基板搬送系によって基** 板ステージ上に戻すこともできる。星板保持部アダプタ ーを再度基板ステージ上に真空吸着保持すれば、その上 に感光基板を堅固に保持することが可能になる。

【0015】とのようにして、基板ステージの周囲のユ ニットを取り外したり、人手を介したりすることなく、 基板ステージの基板保持面を清掃することができる。ま た。基板保持用アダプターを基板洗浄装置で清掃すると **鈴用アダプターと、基板保持用アダプターを固定する保 50 とができるので、異物の除去効果も大きく、デバイス製**  (4)

特闘平10-116760

造の歩図まりも向上する。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。図1は、本発明による舞光鉄置の 一例を模式的に示した略図である。露光装置は、露光光 でマスク12を照射する照明系11 所定位置にマスク 11を保持するマスクステージ13、感光基板15を保 持する基板ステージ16、マスク12に形成されたパタ ーンを感光基版 15上に投影するための投影光学系14 等を含む。感光垂板15は、ベースステージ17と基板 保持用アダプター18を構える基板ステージ16上に真 空吸着保持されている。 墓板ステージ 16 に設けられた ベースステージ 17と基板保持用アダプター18の詳細 については後途する。

【0017】 墓板ステージ16はモータ等の駆動手段2 1によって投影光学系14の光輪と直交する方向に2次 的に移動可能になっている。また、墓板ステージ16に は移助銭22が固定されていて、この移動銭22との間 の距離をレーザ干渉計23で計測することにより、基板 ステージ16の2次元座標位置が検出される。基板ステ 20 ージ16は関性の高いボディ構造25のなかに設置さ れ、ボディ構造25には窓光前に感光基板15を位置決 めするためのアライメントセンサー26や、感光蟇板1 5の表面を投影光学系14の結像面に合わせるための焦 点検出センサー27が基板ステージ上部に面して取り付 けられている。

【0018】また、ボディ構造25の周囲には、複数種 類のマスクを保管するマスク収納ボックス31.マスク 収納ボックス31から次に使用するマスクを取り出して マスクステージ 13上に搬送したり、マスクステージ 1 3上のマスク12をマスク収納ボックス31に戻すため のマスク銀送系32、複数枚の思光量板を収納した基板 収納ポックス34、基板収納ポックス34から未露光の 感光量板を取り出して基板ステージ16上に載置し、ま た翠光済みの感光基板を墓板収納ボックス34の所定位 置に戻すための量板鍛送系35、鉛音波洗浄装置などを 値えた洗浄部36等が配置されている。洗浄部36への 基板等の鍛送は基板鍛送系35によって行われる。装置 全体はチャンバー10の中に設置されて、厳密な温度制 御がなされている。

【①①19】図2は、基板ステージの周辺の斜視図であ り、図は感光量板15が墓板ステージ16の上方で基板 鍛送系の鍛送アーム45によって保持されている状態を 示す。基板ステージ16はXY平面内を2次元方向に移 動可能であり、上部にベースステージ 17と基板保持用 アダプター18を備える。感光基板15は、基板保持用 アダプター18の上に載置され、真空吸引保持される。 基板ステージ16はX駆動手段21XによってX方向に 駆動されるとともに、Y駆動手段21YによってY方向 に駆動される。駆動手段21米,21Yは、基板ステー 56 15と同程度の厚みと形状を有する。例えばセラミック

シ駆動制御装置41によって制御される。

【0020】墓板ステージ16上には、X方向に垂直な 反射面を有する移動鏡22Xと、Y方向に垂直な反射面 を有する移動鏡22Yとがそれぞれ固設されている。レ ーザ干渉計23×は移動鏡22×にレーザ光を投射し、 その反射鏡を受光して基板ステージ16のX方向の位置 を検出し、レーザ干渉計23Yは移動鏡22Yにレーザ 光を投射し、その反射光を光光して垂板ステージのY方 向の位置を検出するように構成されている。レーザ干渉 - 10 計23X, 23Yによって検出された墓板ステージ16 の2次元位置検出信号は主制御系42に供給される。主 制御系42はステージ駆動副御装置41を介してX駆動 装置21×及びY駆動装置21Yを駆動し、基板ステー ジ16の位置を制御する。

【0021】蟇板ステージ16には3本の基板上下ピン 51a, 51b、51cが設けられている。基板上下ビ ン51a, 51b, 51cは基板保持用アダプター18 に設けられた円形開口62a,62b,62cに遊鉃 し、図示しない伸縮機構により基板保持用アダプター 1 8に接触することなく上下動することができる。3本の 基板上下ピン5 1 a 、5 1 b 、5 1 c の先端にはそれぞ れ真空吸着用の吸着孔が設けられ、それらの先端は感光 基板15の受け渡し時には搬送アーム45との間で受け 渡しのできる高さまで上昇し、感光量板15を量板保持 用アダプター18の基板保持面に載置する際には、基板 保持面より低い位置まで下降する。このとき基板上下ビ ン51a,51b,51cの先端を真空吸引することに より、基板上下ピンの上に保持した感光基板15がずれ ないようにされる。

【0022】搬送アーム45から感光垂板15を垂板保 **毎用アダプター18の基板保持面上に受け取るとき、主** 制御系4.2は図示しない伸端機構を介して基板上下ピン 5la,5lb、5lcを上方に移動させる。そして、 基板上下ピン5 1 a , 5 1 b , 5 1 c が敏送アーム4 5 から感光基板15を受け取ると、鍛送アーム45を基板 ステージ16の上方から退退させる。 墓板上下ピン51 a、51b、51cは感光基板15を受け取ると下方へ 下がり、感光量板15を量板保持用アダプター18の基 板保持面上に載置する。 基板ステージ 16 が基板保持用 アダプター18の基板保持面に感光量板15を受け取る と、真空吸着によって基板保持面に感光基板15を吸着 して保持する。感光基板15が基板ステージ16上に載 置されると、主副御系42は基板ステージ16を投影光 学系14の下方に移動して、アライメント動作やフォー カス動作、及び選光動作を行う。

【0023】図3は基板保持用アダプターの説明図であ り、図3 (a) は全体の斜視図、図3 (b) は図3 (a) のA-A断面図、図3(c) は図3(a) のB-B断面図である。基板保持用アダプター18は感光基板

製の部材からなり、その表面の基板保持面に懸光墓板を 真空吸者保持するものである。基板保持面には複数の真 空吸着用の滞60が設けられ、さらに3本の基板上下ピ ン51a, 51b, 51cを遊砍する3個の円形開口6 2a、62b、62cが設けられている。真空吸着用の 操60には各々1箇所又は鉄箇所の真空吸引孔61が裏 面まで貫通して設けられている。

【①①24】図4は、ベースステージの一例を示す斜視 図である。ベースステージ17の上面。すなわち墓板保 保持部は、一面に多数の実起70が設けられ、との多数 の突起70によって基板保持用アダプター18の下面を 多点支持することで、基板保持用アダプター18を平面 性を保った状態で保持する。また、ベースステージ17 には3本の基板上下ピンを通す3箇所の貫通孔72a, 72b, 72cと、基板保持用アダプター18の真空吸 引孔61に接続される複数の小孔71が設けられてい る。垂板上下ビンを通ず質通孔72a、72b、72c の答々は、ペースステージ17の中心に対して例えば3 () の角度を張るように円周方向に延びた細長い形状を 20 たりすることができる。 している。保持部の外周部分74、3箇所の責道孔72 a. 72b, 72cの周壁部分73a, 73b, 73 c. 及び複数の小孔71の周囲部分75は、多数の突起 70が設けられたベースステージ17の保持部に基板保 特用アダプター18を真空吸引したとき、それらの箇所 から空気漏れが生じないように気密な壁部で囲まれてい

【0025】蟇板保持用アダプター18は、ベースステ ージ17上に位置決めされて載置される。 ずなわち、図 5に示すように、基板保持用アダプター18の3つの開 39 日62a、62b、62cの位置をベースステージ17 の保持部に設けられた3箇所の資運孔72 a, 72 b, 72 cの位置にそれぞれ一致させ、また、基板保持用ア ダブター18の基板保持面に設けられた真空吸着用の滞 6 ) に連通する複数の真空吸引孔 6 1 を各々ペースステ ージ17の保持面に設けられた複数の小孔71にそれぞ れ位置合わせした状態で裁置される。

【0026】図6は、基板ステージ16に設けられたべ ースステージ 17上面の保持部に基板保持用アダプター 8の墓板保持面に感光基板15を真空吸着保持している 状態を模式的に示した断面図である。3本(図には2本 のみ図示》の墓板上下ピン51a,51bは下方位置に ある。ベースステージ!?上面の保持部には、一面に設 けられた多数の突起70の上に基板保持用アダプター1 8が平面性を保って多点支持されている。このとき、ペ ースステージ17の保持部と基板保持用アダプター18 の下面との間に形成される空間は閉じた空間となり、外 部の真空排気ポンプに連通する排気通路76からこの空 間を真空緋気することで、墓板保待用アダプター18は「50」に示すように、墓板上下ピン51a.51h,51c

ベースステージ17の保持部に真空吸着保持される。ま た。外部の真空排気ボンブに連通する他の排気道路7.7 から、ベースプレート17の小孔71及び基板保持用ア ダブター18の真空吸引乳61を介して基板保持用アダ フター18の墓板保持面の潜60を真空排気するとと で、草板保持用アダプター18の基板保持面に感光基板 15が真空吸着保持される。

【0027】この例のように多数の突起70の上に基板 保持用アダプター18を支持すると、仮に基板保持用ア 待用アダプター18を戴逦して真空吸着により固定する。10 ダプター18の下面や突起70の上に異物が付着してい たとしても、異物が基板保持用アダプター18の下面と 突起70の頂部の間に挟まって基板保持用アダプター1 8を変形させる可能性が小さくなる。3本の基板上下ピ ン51a, 51b, 51cは一体として、ベースプレー ト18の中心の回りに約30度回動可能になっている。 そして、基板上下ピンの回転方向位置を選択することに より、基板上下ピン51a.51b.51cと墓板鍛送 系の機送アーム45との間に感光基板15の受け渡しを 行ったり、基板保持用アダプター18の受け渡しを行っ

> 【0028】 = 仮ステージ 16を上方から見た図7及び 図8を用いて、基板保持用アダプター18の着脱方法に ついて説明する。図7は感光基板15の受け渡しを行う ように基板上下ピンの位置が設定された基板ステージの 上面図であり、図8は基板保持用アダプターの受け渡し を行うように重板上下ピンの位置が設定された重板ステ ージの上面図である。感光垂板15の受け渡しを行うと きは、図7に示したように、3本の基板上下ピン51 a.51b,51cの回転方向位置が再周方向に細長い | 貫通孔72a、72b、72cの例えば右端部分に設定 されており、墓板上下ピン51a、51b、51cの位 置が基板保持用アダプター18の関口62a,62b. 62 cの位置と一致している。この状態では、量板上下 ピン51a,51b,51cは基板ステージ16のベー スステージ 17及び基板保持用アダプター 18を貫通し て上下動することができ、図2に示したように、墓板鍛 送系の銀送アーム45との間で感光垂板15の受け渡し を行うことができる。

【0029】一方、図8では、図7の状態から墓板上下 18を真空吸着保持し、さらに基板保持用アダプター1 46 ピン51a,51p,51cが反時計回りに回転して、 基板上下ピンの位置が円周方向に細長い頁連孔72 a, 72b, 72cの例えば左端部分に設定されている。こ 置は墓板保持用アダプター18に設けられた開口62 a. 62 b, 62 cの位置と一致せず、基板上下ピンを 上昇させたとき先端が基板保持用アダプターの下面と筒 突する。したがって、ベースプレート17と基板保持用 アダプター18との間の真空吸着を解除したうえで基板 上下ピン51a.51b、51cを上昇させると、図9

(5)

(図9には51a及び51bのみを図示)によって基板 保持用アダプター18を持ち上げ、幕板鍛送系の搬送ア ーム45に受け渡すことができる。

【0030】図10は、墓板保待用アダプター18が基 板ステージ16の上方で墓板鐵送系の搬送アーム45に よって保持されている状態を示す斜視図である。墓板保 持用アダプター18は感光量板と同様の厚さ及び形状を 有するため、露光装置内で感光基板と同様に取り扱うと とができ、図10に示すように、基板搬送系のアーム4 6のベースステージ 17上面の保持部から除去された基 板保持用アダプター18は、基板鐵送系35のアーム4 5に載置されて露光装置内の洗浄部36(図1参照)に 鐵送され、そこで例えば超音波洗浄などによって付着し た異物の洗浄除去が行われる。異物除去が終了した基板 保持用アダプター18は、再び基板搬送系35の搬送ア ーム45によって基板ステージ上に搬送され、図2に示 した感光基板の受け渡しと同様の手順によって基板ステ ージ16のペースステージ17上に鉄置され、前述のよ うに保持部に真空吸着保持される。このように、感光基 26 7A上面の多孔質セラミックス80かならる保持部に 板と同様の形状の基板保持アダプター18を用いること により、大手を介することなく基板保持面を清掃するこ とができる。

【0031】また、基板ステージ16から取り外した基 板保持用アダプター18は、露光装置内の洗浄部36に 独送せず、図1に示した墓板収納ボックス34内に回収 することも可能である。その後、露光装置から墓板収納 ボックス34を取り出し、その中に納められた基板保持 用アダプターを装置外部に設置された墓板洗浄機にかけ る。華板洗浄機で洗浄して異物が除去された基板保持用 30 アダプター18を再び基板収納ボックス34に収納し、 その墓板収納ボックス34を露光装置の元の位置に設置 すれば、その後は感光基板を基板ステージに鍛送するの と同様の手順で、基板鍛送系35により基板保持用アダ プター18を墓板ステージ16のペースステージ17上 面の保持部に被送することができる。

【①032】図11は、ベースステージの他の例を説明 する斜視図である。この例においては、基板保持用アダ フターを載置して真空吸着により固定するペースステー ジ17Aの保持部は、一定の厚さの多孔質セラミックス 46 80で構成されている。ベースステージ17Aには3本 の墓板上下ピン51a, 51b, 51cを運す3箇所の 頁通孔82a、82b、82cと、墓板保持用アダプタ ー18の真空吸引孔61に接続される複数の小孔81が 設けられている。基板上下ビンを通す質連孔82a,8 2b. 82cは、ペースステージ17Aの中心に対して 例えば30°の角度をなすように各々円周方向に延びた 細長い形状をしている。ベースステージ17Aの保持部 の外層部分84、3箇所の黄連孔82a,82b、82 cの簡整83a.83b.83c、及び複数の小乳81 50 径の異なる2種類の円形のものを使用する場合のベース

の周囲部分85は、保持部に基板保持用アダプター18 を真空吸引したときそれらの箇所から空気漏れが生じな いように、例えば多孔質セラミックスに樹脂を充填して 空気の透過を防止する処理を施したり、あるいは空気を 透過しないように多孔質ではない材料によって構成され でいる。

【0033】 毎板保持用アダプター18は、3つの関口 62a, 62b、62cの位置をベースステージ17A の保持部に設けられた3箇所の貫通孔82a,82b, 5によって鍛送することが可能である。基板ステージ! 10 82cの位置にそれぞれ一致させ、また、基板保持用ア ダプター18の基板保持面に設けられた真空吸着用の掃 60に連通する複数の真空吸引孔61を保持部に設けら れた複数の小孔81にそれぞれ位置合わせした状態でペ ースステージェアムの保持部に戴置される。

> 【0034】図12は、図11に示したペースステージ 17Aの保持部に基板保持用アダプター18を真空吸着 保持し、さらにその上に感光基板15を真型吸着保持し ている状態を模式的に示した断面図である。基板上下ピ ン51a, 51bは下方位置にある。ベースステージ! は、墓板保持用アダプター18が平面性を保って支持さ れている。このとき、上部の開放面を蟇板保持用アダプ ター18によって塞がれたベースステージ17Aの多孔 質セラミックス80を外部の真空排気ポンプに連通する 鎌気通路86から真空緋気することで、基板保持用アダ プター18はベースステージ17Aの保持面に真空吸着 保持される。また、外部の真空排気ポンプに連通する他 の排気通路87から、ベースプレート17Aの小孔81 及び墓板保持用アダプター18の真空吸引孔61を介し - て墓板保持用アダプター18の基板保持面の揺60を真 空排気することで、基板保持用アダプター18の基板保 **持面に感光基板15が真空吸着保持される。**

> 【0035】との場合にも、基板保持用アダプター18 の下面やベースステージ17Aの保持面に付着した異物 が保持面と基板保持用アダプター18の下面との間に挟 まって、基板保持用アダプター18を変形させる可能性 が小さくなる。 裏板保持用アダプター 18を清掃する時 の一連の動作は先の例と同じである。ところで露光装置 で扱う感光基板には、円形をしたウエハーや矩形のガラ スプレート等。種類によって外形が異なるものがある。 その寸法も3インチ、6インチ、8インチ、12インチ などと種々のものがある。 露光装置の基板ステージ16 は、これら形状の異なる感光基板を保持する必要がある ため、基板保持用アダプター186感光基板の形状に応 じたものを複数種類用意しておき、翠光する感光量板の 形状に合わせたものを使用するのがよい。

【0036】図13は、複数の基板保持用アダプターを 交換して使用する場合に好適なベースステージを説明す る上面図である。図は、墓板保持用アダプターとして直 (7)

ステージを示す。ベースステージ90保持部は気密な境 界壁96によって複数の領域、図の場合は内側領域97 と外側領域98の2つの領域に分割され、この2つの領 域97、98は各々独立して真空排気手段に接続される ようになっている。基板上下ピンを普通させる普通孔9 2a、92b、92cは保持部の内側領域97に設ける れている。小径の基板保持用アダプター188を用いる 場合は、保持部の内側領域97のみを使用する。すなわ ち、 基板保持用アダプター18aをその周辺部が境界壁 96の上に乗るようにしてベースステージ90の保持部 19 図。 に載置し、保持部の内側領域97のみを排気して基板保 持用アダプター18aを真空吸着保持する。

【りり37】一方、大径の墓板保持用アダプター186 を使用するときは、保持部の内側領域97及び外側領域 18 bの2つの領域を同時に排気してベースステージ9 ①の保持部の全面に基板保持用アダプター18bを真空 吸着保持する。このようにベースステージ上面の保持部 を複数の領域に分割しておき、俳気する領域を基板保持 用アダプターの形状に応じて選択可能とすることで、大 きさの異なる墓板保持用アダプターを交換して使用する 20 ととができる.

【0038】ととでは、感光基板が円形であり、従って 基板保持用アダプターもベースステージも円形である場 合について説明した。しかし、本発明は円形の感光基板 に対してだけでなく、矩形等他の形状の感光基板に対し ても適用することができる。その場合、基板保持用アダ ブターやベースステージの形状は感光垂板の形状と相似 形にするのが好都台である。

## [0039]

【発明の効果】本発明によれば、基板ステージ周囲のユ 30 ニットを取り外したり、人手を介したりすることなく基 板ステージの基板保持面を清掃することができる。ま た。基板保持用アダプターを基板洗浄装置で清掃するこ とができるので、雲物の除去効果も大きく、半導体製造 の歩留まりを向上させることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図 」】本発明による露光装置の一倒を模式的に示した 曜図.

【図2】感光墓板が基板ステージの上方で鍛送アームに

【図3】基板保持用アダプターの説明図であり、(a) は全体の斜視図、(b)はA-A断面図、(c)はB-B断面図。

【図4】ベースステージの一例を示す斜視図。

【図5】ベースステージと墓板保持用アダプターの位置 台わせを説明する図。

【図6】ベースステージの保持部に草板保持用アダプタ ーを真空吸着保持し、その上に感光基板を真空吸着保持 している状態を模式的に示した断面図。

【図7】 感光量板の受け渡しを行うように基板法下ピン の位置が設定された基板ステージの上面図。

【図8】基板保持用アダプターの受け渡しを行うように 基板法下ピンの位置が設定された基板ステージの上面

【図9】基板上下ピンによって基板保持用アダプターを 持ち上げた状態を示す略断面図。

【図10】基板保持用アダプターが基板ステージの上方 で搬送アームによって保持されている状態を示す斜視

【図11】ベースステージの他の例を説明する斜視図。 【図12】ベースステージの保持部に基板保持用アダブ ターを真空吸着保持し、その上に感光葉板を真空吸着保 持している状態を模式的に示した断面図。

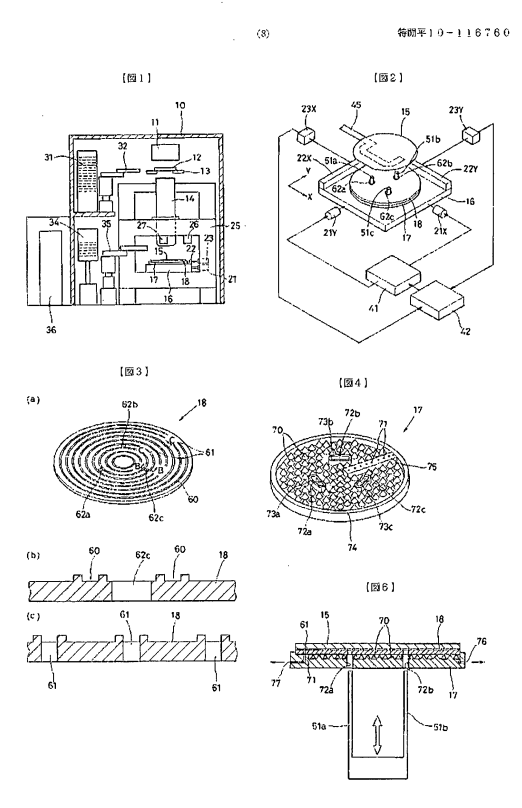
【図13】複数の基板保持用アダプターを交換して使用 する場合に好適なベースステージを説明する上面図。

【図14】(a)は従来の墓板ステージの機略平面図、 (b) はその断面図。

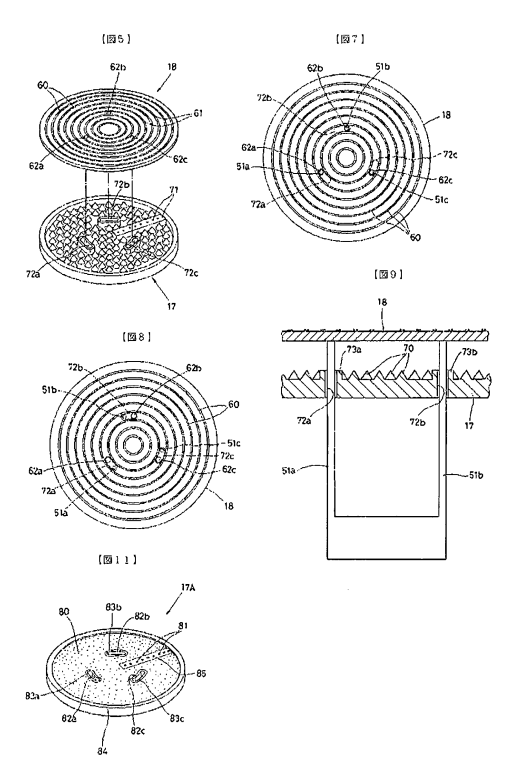
#### 【符号の説明】

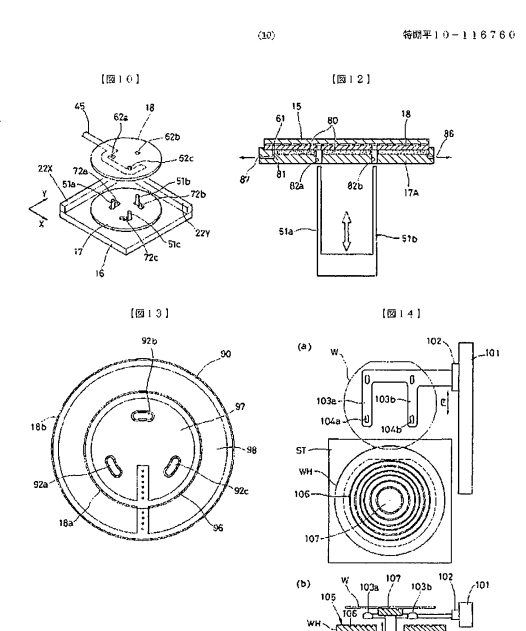
11…照明系。12…マスケ、13…マスクステージ、 14…投影光学系、15…感光基板、16…基板ステー ジ、17…ベースステージ、18…墓板保持用アダプタ ー、21…駆動手段、22…移動鏡、23…レーザ干渉 計、25…ボディ構造、26…アライメントセンサー、 27…焦点検出センサー、31…マスク収納ポックス、 32…マスク搬送系、34…基板収納ポックス、35… 基板搬送系、36…基板汽浄部、41…ステージ駆動制 御装置、42…主制御系、45…鐵送アーム、51a, 51b, 51c…基板上下ピン、60…溝、61…真空 吸引孔、62a、62b、62c…再形開口、70…突 起、71…小孔、72a、72b、72c…莨道孔、7 6、77…緋気通路、80…多孔質セラミックス、81 …小孔、82a、82b、82c…震通孔、86、87 …排氣通路、90…ベースステージ、92a, 92b. よって保持されている状態を示す基板ステージの周辺の 46 92c…貫通孔、96…境界壁、97…内側領域、98 …外側鎖域、101…リニアガイド、102…スライダ ー、103a、103b…フォーク部、105m裁置 面、106…溝、107…センターアップ部、ST…基 板ステージ、W…感光基板、W目…量板ホルダー

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0... 11/2/2007



(9) 特闘平10-116760





JP 1998-116760 A5 2004.10.14

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】平成16年10月14日(2004.10.14)

# 【公開番号】特開平10-116760

【公開日】平成10年5月6日(1998.5.6)

【出願番号】特願平8-267023

【国際特許分類第7版】

H 0 1 L 21/027

G 0 3 F 7/20

HOIL 21/68

[FI]

HOIL 21/30 503C

G 0 3 F 7/20 5 2 1

HOIL 21/68

# 【手続補正書】

【提出日】平成15年10月7日(2003.10.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細音

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

マスクに形成されたパターンを感光基板上に投影する投影光学系と、前記感光基板を載置する基板ステージとを含む露光装置において、

前記基板ステージは、前記感光基板を保持する着脱自在な基板保持用アダプターと、前記 基板保持用アダプターを固定する保持部とを備えたことを特徴とする露光装置。

# 【請求項2】

前記保持部は、多数の微小突起と排気手段に連通する関口とを備え、前記多数の微小突起上に前記感光基板を載置した状態で前記開口から前記保持部と前記感光基板の間の空間を排気することにより前記感光基板を真空吸着して保持することを特徴とする請求項1記載の露光装置。

#### 【請求項3】

前記保持部は、多孔質部材と、該多孔質部材と排気手段とを連通する流路とを有し、前記 多孔質部材上に前記感光基板を載置した状態で前記多孔質部材内を排気することにより前 記感光基板を真空吸着して保持することを特徴とする請求項1記載の露光装置。

## 【請求項4】

前記基板保持用アダプターは、前記感光基板の形状に応じたものが複数種類用意されていることを特徴とする請求項1、2、又は3記載の露光装置。

### 【請求項5】

前記保持部は複数の領域に分割されており、排気する領域を前記基板保持用アダプターの 形状に応じて選択可能であることを特徴とする請求項2、3、又は4記載の露光装置。

# 【請求項6】

前記感光基板と前記基板保持用アダプターとを別々に上下動する上下動機構を備えることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項記載の露光装置。

#### 【請求項7】

前記基板保持用アダプターは前記感光基板と同程度の形状と厚みとを有していることを特徴とする請求項1~6のいずれか1項記載の露光装置。

### 【請求項8】

前記基板保持用アダプターはセラミック材であることを特徴とする請求項1~7のいずれか1項記載の露光装置。

# 【請求項9】

基板を保持する着脱自在な基板保持用アダプターと、前記基板保持用アダプターを固定する保持部とを備えることを特徴とする基板保持装置。

# 【請求項10】

前記基板保持用アダプターは前記基板と同程度の形状と厚みとを有していることを特徴と する請求項9項記載の基板保持装置。

### 【請求項11】

前記基板保持用アダプターはセラミック材であることを特徴とする請求項9または10記載の基板保持装置。

# 【請求項12】

前記保持部は複数の微小突起を有していることを特徴とする請求項9~11のいずれか1 項記載の基板保持装置。

# 【請求項13】

前記基板と前記基板保持用アダプターとを別々に上下動する上下動機構を備えることを特 徴とする請求項9~12のいずれか1項記載の基板保持装置。